

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/680,990	TUCKER, RUSTY	
Examiner	Art Unit	
Ramy M. Osman	2157	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIC	N		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			OR	IGINAL				CRO	SS REFERENC	CE(S)					
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS			SUBCLASS (O	NE SUBCLAS	S PER BLOCK	()				
	7c	9		236	709	803									
	NTER	RNAT	ONA	L CLASSIFICATION	709	230	235	236							
G	0	6	۴	15/16	370	229	230	231	•						
				1	370	235	236								
				1											
				/											
				/			<u> </u>								
7		(As	4 (sista	nt Examiner) (Date	1/8/0,	ART	M Solu GETIENNE	w.f		Total Cla	Total Claims Allowed: 3				
	(Le	•		_	S . Date)	IPERVISOR TECHNOLA	Y PATENT E		1-9-05 ate)	O. Print C	G. Slaim(s)	O.G. Print Fig.			

С	Claims renumbered in the same order as presented by applicant											c	PA		□ T.	D.	□R	.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
1	1		9//	31		246	61			91			121			151		181
1/2	2			32		1/2	62			92			122			152		182
2	3		1/1	33		29	63			93			123			153		183
3	4		1/2	34		30	64			94			124			154		184
4	5		1/2	35		.31	65			95			125			155		185
5	6		1/2	36		32	66			96			126			156		186
6	7		1/2	37		33	67			97			127			157		187
7	8		1/2	38		34	68			98			128			158		188
4	9		100	39		35	69			99			129			159		189
4	10		1111	40		36	70			100			130			160		190
2/	11		19	41		1111	71			101			131			161		191
1/2	12		m	42			72			102			132			162		192
11/2	13		20	43		91.	73			103			133			163		193
1/2	14		21	44		1/1	74			104			134			164		194
1/2	15		22	45		111	75			105			135			165		195
1/2	16		73	46		9//	76			106			136			166		196
1/2	17		24	47		11/	77			107			137			167		197
110	18		X	48		1/2	78			108			138			168		198
1/2	19		26	49		1/2	79			109			139			169		199
1/4	20		27	50		117	80			110			140			170		200
10	21		The.	51		1/2	81			111			141			171		201
10	22		1111	52		1/1/2	82			112			142			172		202
11	23		0/1	53		11/1	83			113			143			173		203
19	24		1//	54		11/1	84			114			144			174		204
13	25		1/	55		1//	85	1		115			145			175		205
14	26		VIA	56		1//	86	1		116			146			176		206
15	27	1	11/	57		1//	87]		117			147	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		177		207
16	28		1//	58		1/1	88			118			148			178		208
17	29			59		1/2	89	1:		119			149			179		209
18	30		11/	60		W	90			120			150			180		210

Issue	Classi	ification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/680,990	TUCKER, RUSTY	
Examiner	Art Unit	
Ramy M. Osman	2157	

	-				IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N			
			ORI	GINAL				CRO	SS REFERENC	E(S)		
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	•		SUBCLASS (O	NE SUBCLAS	S PER BLOCK	()	
-	10.	9	T	236	709	203						
U	NTER	NATI	ONA	L CLASSIFICATION	9	230	235	236				
G	O	6	4	15/16	370	229	230	231				
				1	370	235	236					
				1								
				1				•				
	Г			1								
	ar	ML (As	Sista	ont Examiner) (Date	39/05	A	August 7	>		Total Cla	aims Allow	od: 36
·	7 (Le	ul	2,	orly 10	405	ED/UGUBRT	ETIENNE PATENTEX Y CENTER	Dialitien, W	9/29/03 nto)	- O Print C	.G. Claim(s)	O.G. Print Fig.

Claims renumbered in the same order as presented by applicant											□с	PA		□ т.	D.	□R.	1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
	1		11/2	31		78	61			91			121			151		181
Wife.	2			32		Wells	62			92_			122			152		182
D	3			33		29	63_			93			123			153		183
3	4			34		30	64			94			124			154		184
4	5		1/4	35		31	65			95			125			155		185
5	6			36		32	66			96			126			156		186
67	7			37		33	67			97			127			157		187
1 1 1	8			38		34	68]:::::::::		98			128			158		188
3	9			39		35	69]:::::::::		,99			129			159		189
9	10		1131	40		36	70			100			130			160		190
"The	11		19	41		11/11/11	71			101			131			161		191
In.	12		Well.	42		Ma	72			102			132			162		192
1/1/	13		20	43		1/6	73			103			133			163		193
	14		21	44		1///	74			104			134			164		194
11/1	15		22	45		1///	75			105			135			165		195
1//	16		23	46			76			106			136			166		196
1/15	17		24	47		1///	77			107			137			167		197
1000	18		25	48	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	MA	78			108			138			168		198
11/2	19		26	49	1	Th.	79			109			139			169		199
18/16	20		27	50		11/4	80			110			140			170		200
10	21		47//	51			81			111			141			171		201
Villa	22			52		11111	82			112			142			172		202
11	23			53		1116	83			113			143			173		203
12	24		M.	54		1111	84			114			144			174		204
13	25		Mi	55]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		85			115			145			175		205
14	26			56		11/4	86			116			146			176		206
15	27		111.	57			87			117			147			177		207
16	28		1/1/	58			88			118			148			178		208
17	29		Who.	59]::::::::	Mi.	89]		119			149]:::::::::		179		209
18	30		MA	60]:::::::::	MI	90			120			150			180		210